Sciences Po / fonds CEVIPOF

Ensemble, choisissons l'espoir et le progrès



Votre député

GUY WALTERTHUM

Suppléant : Joseph TRITZ

Candidat Du Renouveau et de la Réindustrialisation

Electrices, Electeurs,

Dans cette circonscription, déjà trop touchée par la crise industrielle, agissons ensemble pour son **Renouveau.**

A la passion, répondons par la raison.

Le Bassin Houiller et la Sidérurgie connaissent bien des difficultés.

A celles-là, je vous propose des solutions réalistes :

- Soutenir les efforts pour maintenir les productions actuelles de charbon.
- Continuer la modernisation de la sidérurgie, car compétitive elle survivra.

Mais au delà de ces deux pôles industriels, apportons une troisième dimension à notre région : la Réindustrialisation.

Je défends ce thème avec beaucoup d'ardeur, car actuellement, professeur de microtechniques, je partage mon temps entre la qualité de la formation de nos enfants et le milieu industriel qui doit les accueillir.

Les préparer en adaptant les établissements scolaires de notre secteur aux métiers de demain, c'est leur donner :

- une meilleure chance d'insertion,
- attirer dans notre région les entreprises à la recherche de personnels mieux formés.

Privilégier la création de sociétés, à taille humaine de préférence, qui seules seront capables d'absorber les pertes d'emplois liées au charbon et à la sidérurgie.

Des solutions existent, car bien des créneaux restent inexploités dans notre région.

Par exemple:

- le développement et la mise en oeuvre des matières plastiques,
- l'informatique, la télématique,
- les techniques audiovisuelles,

et bien d'autres.

Je propose également davantage de solidarité, de dialogue, de fraternité.

C'est à ce prix que nous assurerons à notre région un avenir plein de promesses pour nous tourner avec grandeur vers la communauté européenne.

Ma jeunesse, mon dynamisme et mon goût de la communication se proposent à vous.

Le 5 juin, oeuvrons ensemble pour construire une 8° circonscription de la Moselle ou chacun aura sa place.